

adulto supra medium piloso, 2.5 mm. longo. Pistillodium perdiminutum, pilosum, didymum.

ANNAM : poste 6, prov. Quang-nam, *Poilane* 29.448.

Cette espèce se rapproche beaucoup de *N. melliferum* Gagnep. et ne s'en distingue guère que : 1^o par toutes ses dimensions réduites (folioles, inflorescence, fleurs) ; 2^o par ses folioles au nombre de 1, plus rarement 2 paires au lieu de 3-5 paires ; 3^o par les nervures secondaires 8-9 seulement de chaque côté de la nerv. principale au lieu de 11-12. Quand on connaîtra davantage ces deux espèces on sera plus qualifié pour conserver leur autonomie ou au contraire pour les réunir.

MICRONYCHIA HUMBERTI SPEC. NOV.

par H. PERRIER DE LA BATHIE

En révisant les Anacardiées de Madagascar et des Comores (1) nous avons omis de décrire un *Micronychia*, dont les spécimens, récoltés dans le S.-E. du Centre de Madagascar par le P^r H. HUMBERT, avaient été égarés. Voici une description succincte de cette espèce qui est certainement nouvelle, ce qui porte à 5 le nombre des espèces actuellement connues de ce genre endémique.

***Micronychia Humberti* spec. nov.**

Arbor elata, ramulis glabrescentibus vel tomento fulvo deciduo plus minus vestitis. Folia adulta glabra, coriacea, integra, supra lucide fuscata, subtus pallidiora ; petiolo tereti, haud canaliculato, elongato (3-5 cm.), laminae parte media subaequilongo ; lamina e basi abrupte truncata ovata oblongave (6 - 13 × 3,5 - 6 cm.), e medio basin versus vix attenuata, apice late obtusata rotundatave ; nervis secundariis (14-16 p.) utrinque conspicuis, basilaribus horizontalibus deflexisve, alteris vix ascendentibus. Paniculae cymigeræ axillares perlonge (5.7 cm.) pedunculatae ; axe ramulisque sparsim tomentosus. Flores ignoti. Pedicellus fructifer 1-2,5 mm. longus nullusve, vix tomentosus. Fructus transverse subcylindraceus glaber, ecostulatus, 6 mm. altus, 8 mm. latus.

(1) in *Mém. Mus. Paris*, 3^e série, XVIII (1944), 265.

Sur le sec, feuilles d'un brun sombre assez brillant en dessus, plus clair en dessous ; rameaux jeunes, pétiole, nervures des feuilles, axe et ramifications de l'infrutescence portant des vestiges d'un court tomentum fauve, qui couvre vraisemblablement les jeunes pousses (non vues). Le pédicelle s'insère sur le fruit entre le milieu et une des extrémités et la cicatrice du style se trouve sur le bord supérieur entre le milieu et l'extrémité opposée. Bien que très incomplètement connu, ce *Micronychia* est bien distinct de ses congénères par ses feuilles longuement pétiolées, si singulièrement tronquées à la base, et par ses fruits transversaux subcylindriques, beaucoup plus larges que hauts.

Forêt ombrophile vers 1.000 m. d'altitude ; Fr. : novembre.

CENTRE : Forêt à l'E. d'Ivohibe (Bara), *H. Humbert* 3.393.

NOUVELLES OBSERVATIONS SUR LES THYMÉLÉACÉES DE MADAGASCAR

par J. LEANDRI

I. ESPÈCES NOUVELLES DU GENRE « STEPHANODAPHNE ».

Le genre *Stephanodaphne*, créé par BAILLON, est un genre endémique de la région malgache ; dans la dernière classification générale proposée pour la famille, celle de W. DOMKE (1934), il est classé comme *incertae sedis*. Les caractères du fruit ont été précisés récemment par H. PERRIER DE LA BATHIE (1). La présence d'un albumen sépare nettement ce genre des *Synaptolepis*, dont le rapprochaient les anciens auteurs, et le laisse isolé. Dans une révision des Thyméléacées malgaches, parue il y a une quinzaine d'années, j'admettais trois espèces dans ce genre. Les matériaux nouveaux permettent aujourd'hui de porter leur nombre à neuf ; elles sont d'ailleurs assez voisines.

(1) *Notulae Systematicae*, t. XIII, 1 2, p. 62, 1947.